

공개특허 96~35818 1/2

# ⑩대한민국특허청(KR)⑩공 개 특 허 공 보(A)

**1** Int. C1.6

제 2007 호

H 01 L 21/28

❸공개일자 1996. 10.28

❷출원일자 1995. 3.23

①공개번호 96-35818

②출원번호 95 - 6196

심사청구 : 있음

⑩ 발명자 황

준 충청북도 진천군 만숭면 광혜원리 정암3차아파트 가동 495호

② 출 원 인 현대전자산업 주식회사 대표이사 김 주 영

경기도 이천군 부발읍 아미리 산136-1 (우: 467-860)

@ 대리인 변리사 박 해 천·염 주 석

(전 2 면)

### ❷ 접촉창 형성방법

#### ⑤ 요약

본 발명은 반도체 소자 제조 공정시 반도체 기판(11)의 소정 활성영역과 전기적으로 연결되도록 제1 금속충(13)을 형성하는 공정을 포함하는 접촉창 형성방법에 있어서, 상기 제1금속충(13)에서 접촉창을 형성하기 위해 예정된 부위에 잔류하는 감광충(14) 패턴을 형성하는 제1단계: 상기 감광충(14) 패턴의 상부 표면이 노출되도록 전체구조 상부에 충간절연충(15)을 형성한 다음, 상기 감광충(14) 패턴을 제거하는 제2단계를 포함하는 것을 특징으로 하며, 미세패턴 형성이 용이하고, 접촉저항값을 저하시킬 수 있는 접촉창 형성방법에 관한 것이다.

공개록허 96-35818 2/2

#### 특허청구의 범위

- 1. 반도체 소자 제조 공정시 반도체 기관의 소정 활성영역과 전기적으로 연결되도록 제1금속층을 형성하는 공정을 포함하는 접촉창 형성방법에 있어서, 상기 제1금속층에서 접촉창을 형성하기 위해 예정된부위에 잔류하는 감광층 패턴을 형성하는 제1단계: 상기 감광층 패턴의 상부 표면이 노출되도록 전체구조 상부에 충간절연충을 형성한 다음, 상기 감광층 패턴을 제거하는 제2단계를 포함하는 것을 특징으로하는 접촉창 형성방법.
  - 2. 제1항에 있어서, 상기 충간절연중은, SOG충인 것을 특징으로 하는 접촉창 형성방법,
- 3. 제2항에 있어서, 상기 제2단계는, 상기 감광충 패턴의 상부 표면이 노출되도록 전체구조 상부에 SOG(Spin On Glass)충을 도포한 다음, 1차 큐어링(Curing)을 수행하여 액상의 상기 SOG충을 고상으로 변환하는 단계: 상기 감광충 패턴을 제거하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 접촉창 형성방법.
- 4. 제3항에 있어서, 상기 1차 큐어링은, 170내지 230℃의 온도하에서 수행되는 것을 톡징으로 하는 접촉창 형성방법.
- 5. 제3항에 있어서, 상기 감광충 패턴을 제거하는 단계 수행후. 2차 큐어링을 수행하여 상기 SOG층의 절연성을 향상시키는 단계를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 접촉창 형성방법.
- 6. 제5항에 있어서, 상기 2차 큐어링은. 350내지 450℃의 온도하에서 30분 내지 1시간 동안 수행되는 것을 특징으로 하는 접촉창 형성방법.

※참고사항:최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

Tomp

도면의 간단한 설명

제2A도 내지 제2D도는 본 발명에 따른 이중 금속 배선의 형성 과정도.

## ZHIZAE



2112DE

